



1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Customer Support: (773) 869-1234
www.tripplite.com

Owner's Manual Addendum
OMNISMART™
OMNIPRO™
Line-Interactive UPS Systems (120V)

New Specifications

	OmniPro 300	OmniPro 500	OmniPro 500DR
Output Capacity (VA/Watts):	300/180	500/300	500/300
Battery Runtime (Half Load/ Full Load) Minutes:	17/5	17/5	17/5
Battery Recharge Time:	2-4 hrs.	2-4 hrs.	2-4 hrs.
Approvals:	UL, cUL, NOM	UL, cUL, NOM	UL, cUL, NOM
Modem/Fax Protection (starts at 260V):	—	1 line	1 line
	OmniPro 825	OmniSmart 500 PNP	OmniSmart 700 PNP
Output Capacity (VA/Watts):	825/570	500/300	700/425
Battery Runtime (Half Load/ Full Load) Minutes:	26/9	17/5	17/5
Battery Recharge Time:	2-4 hrs.	2-4 hrs.	2-4 hrs.
Approvals:	UL, cUL, NOM	UL, cUL, NOM	UL, cUL, NOM
Modem/Fax Protection (starts at 260V):	—	1 line	2 lines

ALL MODELS: Input Voltage/Frequency (120V/60 Hz); On-Line Input Voltage Range (75 - 147 volts); Voltage-Regulated Output Voltage Range (120V +6% / -12%); On Battery Output Voltage Range (120V ±5%); Output Waveform Line Mode (filtered sine wave); Output Waveform Battery Mode (PWM sine wave); AC Surge Suppression (exceeds IEEE 587 Cat. A & B standards); AC Noise Attenuation (>40 dB); AC Protection Modes (H to N, H to G, N to G).

Especificaciones Nuevas

	OmniPro 300	OmniPro 500	OmniPro 500DR
Capacidad de Salida (VA/Vatios):	300/180	500/300	500/300
Tiempo de Operación de la Batería (Media Carga/Plena Carga) Min.:	17/5	17/5	17/5
Tiempo de Recarga de la Batería:	2-4 horas	2-4 horas	2-4 horas
Certificaciones:	UL, cUL, NOM	UL, cUL, NOM	UL, cUL, NOM
Protección para Módem / Fax (comienza a 260 voltios):	—	1 línea	1 línea
	OmniPro 825	OmniSmart 500 PNP	OmniSmart 700 PNP
Capacidad de Salida (VA/Vatios):	825/570	500/300	700/425
Tiempo de Operación de la Batería (Media Carga/Plena Carga) Min.:	26/9	17/5	17/5
Tiempo de Recarga de la Batería:	2-4 horas	2-4 horas	2-4 horas
Certificaciones:	UL, cUL, NOM	UL, cUL, NOM	UL, cUL, NOM
Protección para Módem / Fax (comienza a 260 voltios):	—	1 línea	2 líneas

TODOS LOS MODELOS: Voltaje/Frecuencia de Entrada (120V/60Hz); Rango de Voltaje de Entrada En Línea (75-147V); Rango de Voltaje de Salida En Línea (120V +6% / -12%); Rango del Voltaje de Salida En Batería (120V ±5%); Onda de Salida En Línea (sinusoidal filtrada); Onda de Salida En Batería (modulada en ancho de pulso); Supresión de Sobretensiones Transitorias de CA (excede las normas de IEEE 587 Categorías A y B); Atenuación de Ruidos de CA (>40 dB); Modos de Protección de CA (Positivo a Neutro, Positivo a Tierra y Neutro a Tierra).

Nouvelles Caractéristiques

	OmniPro 300	OmniPro 500	OmniPro 500DR
Puissance de Sortie (VA / Watts):	300/180	500/300	500/300
Délai d'Exécution de la Batterie (Mi-Charge/Pleine Charge) Min.:	17/5	17/5	17/5
Temps de Recharge de la Batterie:	2-4 heures	2-4 heures	2-4 heures
Homologations:	UL, cUL, NOM	UL, cUL, NOM	UL, cUL, NOM
Protection Modem/Fax (commence à 260V):	—	1 ligne	1 ligne
	OmniPro 825	OmniSmart 500 PNP	OmniSmart 700 PNP
Puissance de Sortie (VA / Watts):	825/570	500/300	700/425
Délai d'Exécution de la Batterie (Mi-Charge/Pleine Charge) Min.:	26/9	17/5	17/5
Temps de Recharge de la Batterie:	2-4 heures	2-4 heures	2-4 heures
Homologations:	UL, cUL, NOM	UL, cUL, NOM	UL, cUL, NOM
Protection Modem/Fax (commence à 260V):	—	1 ligne	2 lignes

TOUS MODELES: Tension/Fréquence d'Entrée (120V/60 Hz); Chaîne de Tension d'Entrée Mode Ligne (75-147V); Chaîne de Tension de Sortie Mode Ligne (120V +6% / -12%); Chaîne de Tension de Sortie Batterie (120V +/- 5%); Mode Ligne en Forme d'Onde de Sortie (sinewave filtré); Mode Batterie en Forme d'Onde de Sortie (sinewave PWM); Suppression de Surtensions C.A. (excède les catégories A & B standard IEEE 587); Atténuation de Bruit C.A. (>40 Db); Mode de Protection C.A. (H à N, H à G, N à G).